



BWNET-12632

Video-Gigabit, 24-Port PoE Switch, max. 300W af/at
24x10/100Mbps Ethernet, 2xGigabit combo ports

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Dieser Switch bietet Ihnen 24x (16xPoE / 8xePoE) 10/100 Mbps Ports (RJ45), 2x 10/100/1000 Mbps (Gigabit) und 2x SFP Ports (RJ48). Sie sind nun in der Lage, leistungsstarke Anwendungen über Ihr Netzwerk zu realisieren. Auch bietet dieser Switch 2 Mini GBIC Slots (SFP), um flexibel auf Glasfaser wechseln zu können.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Switch ePoE/PoE/SFP/LAN
Anzahl der Ethernet-Ports	26x RJ-45 + 2x SFP
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl der PoE Ports	16 PoE + 8 ePoE
PoE Standard	IEEE802.3at / IEEE802.3af
Max. PoE Ausgangsleistung (Port)	PoE+ bis zu 30 Watt pro Port
PoE max. Leistungsaufnahme	360 W
Anzahl der Gigabit-Ports	2 (RJ-45/SFP)
Ethernet Standards	10/100Base-T(PSE/PoE), 10/100/1000Base-T RJ-45/SFP
Ethernet Anschluss	RJ-45
SFP Anschluss (Glasfaser)	Ja, 2
Flusskontrolle	Ja IEEE 802.3x
Unterstützte Standards	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Unterstützte Standards	IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
VLAN	Ja, IEEE 802.1Q (Port & Tagged basiert)
Secure Mode	Downlink-Ports kommunizieren nur mit Uplink-Ports
QoS (Quality of Service)	high and low priority, WRR, 802.1P, DSCP

SANTEC BW AG
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 450, Fax: +49 2358 905 499
info@santec-video.com, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

LACP	Ja
Packet Buffer	2,75Mb
MAC-Adress-Speicher (KB)	4K
Switch-Kapazität (GBit/s)	8.8Gbps
Forwarding Performance	6.55Mpps
integriertes Webinterface	Ja
Gewicht	3,12 kg
Betriebsspannung	100 - 240 V AC
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 85, nicht kondensierend
Bauform	19" Rackmount
Einbauhöhe (HE)	1
Lüfter	Ja
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	<380W
Abmessungen BxTxH (mm)	440 x 300 x 44mm
Kennzeichnung	CE, FCC
Lieferumfang	Komponente